Index of Claims



Application No.

10/019,984 Examiner

Applicant(s)

CHICK, STEVE Art Unit

David S. Warren

2837

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L					J				
		Data									
Cla	Date										
Final	Original	9/9/04		-							
	1		Т	\vdash	\vdash	\vdash	Т		_	М	
_	1 2 3 4 5		\vdash	\vdash	_	-	┢	_	┢	Н	
	-2	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	_	\vdash	Н	
\vdash	7			-		\vdash	⊢		-	Н	
-	4			-		-	⊢	_	-	$\vdash\vdash$	
	2	<u> </u>	-	 	-	 -	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	
	6 7	_	_	 	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Щ	
		\vdash		 _	<u> </u>		_	_	<u> </u>		
	8 9		_	<u> </u> _	 		<u> </u>	_	<u> </u>	L	
	9		_	<u> </u>	.	_	L_		<u> </u>	Щ	
	10		L	_	_					Ш	
$oxed{oxed}$	11	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш	
$oxed{oxed}$	12				L	_	_		<u>_</u>	Ш	
	13						_			Ш	
	14	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	_	_	_	_	L		lacksquare	Ш	
$oxed{oxed}$	15				L		<u>_</u>			Ш	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	匚		_			Ш	
	17				L		_			Ш	
	18										
	19		L								
	20						- 1		-		
	21										
	22 23	П									
	23				П		П				
	24 25										
	25				П						
	26 27 28 29				Г						
	27				Γ						
	28										
	29										
	30		Г								
	30 31	Г	Г	Г							
	32	\Box	Т	Т		Г		Γ			
	32 33										
	34										
	35									П	
	36						Γ	Г		П	
	37										
	38					Γ				\sqcap	
	38 39									\sqcap	
	40										
	41			Г						П	
	42									П	
	43										
1	44	=									
2	45	=									
	46										
3	47	=									
	48	=									
5	49	=									
6	50	=									
		_	_								

	Claim		Date									
	Final	Original										
	7	51	=								Г	
	8	52	=						Т			
	Ť	52 53		-		_	-		_		_	
		54			_		\vdash	\vdash	_			
		55					_	<u> </u>	\vdash			
		56			_		_		\vdash	\vdash		
		57			\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	_	
		58										
		59						Т				
		60	_					\vdash				
		61										
		62					Г					
		63										
		64				П						
	19	65	=		Г			Г				
	20	66	=									
	21	67	=									
1	22	68	=									
	23	69	=									
8	24	70	-=									
		71										
		71 72										
	9	73	=									
	10	74	=									
	11	75	=									
	12	76	=		_	_						
	13	77	=		_	$oxed{oxed}$				_		
i	14	78	=	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L_	<u> </u>	_	_	
	15	79	=			_					<u>_</u>	
	16	80	=		_	<u> </u>	_		<u> </u>			
	17	81	=		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	18	82	=	_	_	L	_			_		
	25	83	=	-	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
1	26	84	=	<u> </u>	<u> </u>	H	_	_	_	├-	⊢	
	27 28	85	=	-	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>	⊢	 	
	29	86 87) II		-	├	_	_	-	⊢	├	
1	30	88	=	-	<u> </u>	├	-	-	\vdash	-	┝	
ı	30	89	Ë		\vdash	-	-	-		-	-	
		90				\vdash		H		\vdash	┝	
		91		-		-	-		-	┢	┢	
	_	92		-		-		-		\vdash	-	
		93	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	 	H	\vdash	\vdash	
		94	-	_	\vdash	_	_	-	_	\vdash	┢	
		95	Н		П	Н	Т	\vdash	Н	\vdash	_	
		96	П			\vdash	Т	Т	Н		Г	
		97				Т		Γ				
		98			П							
		99										
		100										
				_	_	_		_			_	

Claim		Date									
Claim				_	, <u> </u>	Jan	-		_	\vdash	
Final	Original										
	101 102										
	102	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_				
	103	_			├-		_	_	-	Н	
	104 105	\vdash	_	\vdash	⊢		\vdash	\vdash	-	Н	
	106	\vdash	_	\vdash	H	_	\vdash	H		_	
	106 107										
	108										
	109 110	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш	
	111	_	_	_	_		_	⊢		\vdash	
	112		_	\vdash	\vdash		├	┝		\vdash	
	112 113								-	П	
	114 115										
	115			_	_	L	_	<u> </u>		Ш	
	116	_	H	-	-	-	_	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
	117 118	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	 		Н	
	119									П	
	120										
	121									Ш	
	120 121 122 123	\vdash			_			_		Щ	
	12/	\vdash	_	-	┝	┝	_	┝		Н	
	125				H		-	-	_	Н	
	125 126 127										
	127							L,			
	128 129		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Н	
	130	_	_	_			-	-	-	Н	
	131		_	_	 	_	_	-		Н	
	132										
	133 134										
	134				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	135		_	_	-	-	<u> </u>	H		\dashv	
	136 137	_	_		-		_		_	Н	
	138										
	139										
	140			-	<u> </u>				H	Н	
	141 142			_	_	-	_		<u> </u>	H	
	143	_	_	-	\vdash	\vdash		\vdash		Н	
	144							Г			
	145										
	146		_			_	L	Ĺ		Щ	
	147			-		-	<u> </u>		<u> </u>	Н	
	148 149	-		-	-	\vdash	-	\vdash	-	Н	
	150			H	\vdash			\vdash		\vdash	
						_	_		_		